

Ergänzungsfuttermittel für Katzen

Zur Unterstützung der physiologischen Organfunktionen von Leber, Niere und Herz bei ernährungsbedingtem Mangel an antioxidativen, blutbildenden und weiteren spezifischen Vitaminen, Spurenelementen und Aminosäuren.

Zur Unterstützung der physiologischen Hautfunktion und Haarstruktur bei ernährungsbedingtem Mangel an Biotin, Zink und weiteren wichtigen Mikronährstoffen in Form eines leckeren Gels. Ein hoher Gehalt an Vitamin-B-Komplex kann den gesamten Organismus unterstützen.

### **Zusammensetzung:**

Rapsöl, Rinderprotein (getrocknet), Gelatinehydrolysat, Hyaluronsäure (0,2 %).

### **Analytische Bestandteile:**

Rohprotein 8,4 %, Rohfett 20 %, Rohfaser 0,2 %, Rohasche 1,7 %, Feuchtigkeit 62,5 %.

### **Zusatzstoffe/kg:**

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: DL-Methionin 6.000 mg, Taurin 5.000 mg, Vitamine: A 650.000 IE, D3 16.000 IE, E 3.425 mg, C 960 mg, B1 480 mg, B2 320 mg, B6 240 mg, B12 640 µg, Niacin 960 mg, Calcium-D-Pantothenat 600 mg, Folsäure 48 mg, Biotin 514.100 µg, Cholinchlorid 2.000 mg,

Spurenelemente: Eisen (als Eisen-II-Sulfat, Monohydrat) 400 mg, Jod (als Calciumjodat, wasserfrei) 3,41 mg, Zink (als Zinksulfat, Monohydrat) 68,25 mg, Mangan (als Mangan-II-Sulfat, Monohydrat) 160 mg.

Technologische Zusatzstoffe: Mit Konservierungsstoffen, mit Emulgator, mit pflanzlichen Verdickungsmitteln.

Sensorische Zusatzstoffe: Mit Aromastoffen, mit Farbstoff.

**Fütterungshinweise:** 1 Hub (ca. 1,5 ml) je 5-7 kg Körpergewicht pro Tag

### **Anwendungshinweise:**

Über das Futter oder pur geben. Wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln überhöhten Gehaltes an Vitamin D3, darf dieses Produkt nur bis zu maximal 10 % der Gesamttagesnahrungsration gefüttert werden. Die Flasche arbeitet mit einem Vacuum. Aus technischen Gründen bitte am Anfang einige Male pumpen.

Stets frisches Wasser bereitstellen!